Index of Claims

App	lication	No.

Ted Kavanaugh

10/719,832

Applicant(s)

VANAMBURG, DARRYL

MICHAEL

Examiner

Art Unit 3728

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

Claim	n T	Date									Cla	im	Γ	Date							- : - : [CI	aim	Date									
		$\dagger \uparrow$		_	ī	Ĩ	Γ	Γ						П			Ť	Ť	П		\exists	Ì						Ť	可	\neg	\Box	\neg	
Final	Original	W										Final	Original	lŀ							- [ā	Original		ı						ŀ	
ᇤ	Ē	25									1.	ᆵ	'n					1				-	Final	'n					1				
	۰ <u>۱</u>	ار^	.										0											0					-				
	1	V					T						51	П		T	T							101				\neg		\neg		\neg	
	2	7											52			T	十					=		102					\neg	コ		\exists	
	_	7											53	П	\neg	T	\top		П	\neg	\neg	34		103					\neg	\neg		T	
	4								П				54	П		Т	\top		П	\neg	\neg			104									
	5						Π						55		T	T	\top	П	П	\neg	╗			105									
	6		\neg				Г						56	П		Т	Т	T	П	\neg	\sqcap			106	•		П						
	7								П		۴.,		57	П			1					4		107									
	8												58											108									
	9										k B		59				\perp							109									
	10												60				$oxed{oxed}$							110					\Box	\Box	\Box	\Box	
	11												61		\prod	$oldsymbol{\mathbb{T}}$								111							\Box	\Box	
	12												62		$oxed{oxed}$		I					54		112							\Box	\Box	
	13										₩ :		63	\Box	\Box		\perp			$oldsymbol{\bot}$		## #1		113							\Box	\Box	
	14								Ш		jn ≠ ari-		64	Ш			\perp						•	114							\bot	\perp	
	15										40		65				\perp			\perp	凵	-300 100		115						Ц	\Box	\perp	
	16						\Box	匚	Ш				66	Ш	$oxed{\Box}$		\perp	L	\Box	\Box				116							\perp	\perp	
	17										ř		67				\perp					3 -1		117									
	18												68											118								\perp	
	19												69									78		119								\Box	
2	20										Ş٠,		70									4.4		120									
2	21												71									447		121									
	22												72				\perp							122									
	23										4 - 1		73]	15		123			•				\Box		
	24												74				丄				╝			124							\Box		
	25		\perp								\mathbb{A}		75				\perp				_]			125					\Box	\Box	Ц	\Box	
	26					L			Ш				76			┸	$oldsymbol{\perp}$		Ш	\Box	╝	類(b) 新沙		126		\Box		_	\Box	_		\sqcup	
	27										3		77	Ш			\perp		Ш		\square	134		127						\Box	\Box		
	28	_											78											128						\Box	\perp		
	29				Ш				Ш				79	Ш			\bot	上	Ц	\perp	凵	#2		129		\dashv	\perp	_		_	_		
	30		_					L					80	Ш		\perp	\perp	_	Ш		Ц	(¥Š		130		\Box	_	\sqcup	_			\perp	
	31							L					81				丄	丄	Щ	_	ᆜ	10		131			_	_		_	_	_	
	32	_			Ш		Щ	Ш	Ш				82	Ш	\perp	1	\perp	_	Ш	_	_			132		Ц	_		_	\sqcup	\dashv	ightharpoonup	
	33	ļ					L	Ш	Ш		3.5		83	Ш	\perp	\bot	4	_	Ш	\perp	_			133	Ш	Ц		ļ			_	_	_
	34			_		L		L	Ш		, a !		84	Ш	\perp	\perp	1	<u> </u>	\sqcup	_	_			134	Щ	_	_		_	_	\dashv	_	_
	35	_					<u> </u>	<u> </u>	Ш				85	\sqcup	\perp	\perp	4-	 	Щ	\dashv	ᆜ			135	Ш	\dashv			_		_	_	
	36	_ļ	_		Щ		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		100		86	\sqcup	\bot		4	-	\sqcup	\dashv	4			136	Щ	\dashv		_	_	_	_	_	
	37	_	_				\vdash	\vdash	\sqcup		11.5 37		87	\sqcup	\perp	4	\bot	1	\sqcup	\dashv	4			137	Щ	\dashv	_	_	_	\dashv	\dashv	_	
	88	_	_		\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		37 T		88	\sqcup	_	\bot	4	1	\sqcup	_	ᆚ	7F2 1.4		138	Щ	\dashv	_	_	_	\dashv	\dashv	_	
	39	_	_	_	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		5		89	\vdash	_	\perp	4	ــ	\sqcup	_	ᆚ	FI No.		139		\dashv	_			_	\dashv	_	_
4	10	_	_	_	_		—	-	\sqcup	_			90	\vdash	_	_	+	1_	\sqcup	-+	4	954		140	Щ	_	4	_	_	_	4	-	_
	1						\vdash	\vdash	Щ				91	Н	\dashv		4	┼	$\vdash \vdash$	\dashv	4	Je je		141	Щ	-			_	4	4	4	_
<u> </u>	2		_			ļ	 	<u> </u>	\sqcup	_			92	$\vdash \vdash$	-	\bot	4	╄	\vdash	\dashv	4	j.		142	_	_	_	_	_	_	4	\dashv	_
4	3	_	_	_	\Box		\vdash	<u> </u>			1. F. S.		93	Н	\dashv	4	+	╄	Щ	\dashv	4			143		_	4	_	_	4	\dashv	-	
4	4	4	4	_			\vdash	\vdash	Н		Ť		94	Н	\dashv	4	+-		${oxed}$	_		î.		144	Щ	-	-	_	_	4	\dashv	4	_
	5	_		_			\vdash	\vdash	Щ				95	${oxed}$	\dashv	\bot	+	\vdash	\sqcup	_	4			145	\Box	_	-	_	-	4	\dashv		_
- 4	6	_	_	_	\square	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$				96	Щ	_	4-	+-	-	Ш	-	4			146		-		4	_		-	4	
	7	_	_	_	\square	<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqcup	_			97	\sqcup	+	\bot	4	┺	Ш	\dashv	4	1,61.		147	Щ	_	_	_	_	4	4	-	_
	8	_	_	_	\square	\square	Щ	\vdash	$\vdash \dashv$	_	.		98	\sqcup	\perp	4	+	\vdash	Щ	\dashv	4			148	\square	\dashv	_		_	_	\dashv	4	_
<u> </u>	9	_	_				Щ	\vdash	\dashv				99	\sqcup	+	4	+-	\vdash	Н	_	႕	1.		149							4	4	
	0							Ш	Ш				100	Ш	L			Щ.	Ш					150			_1				ᆚ	Ш	